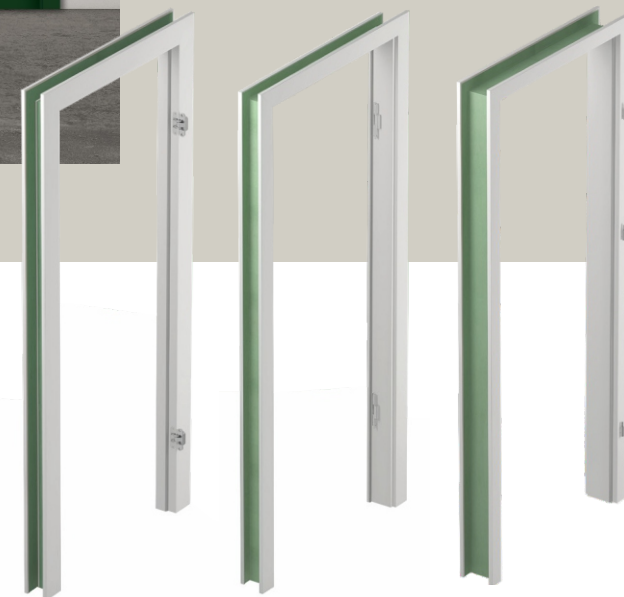


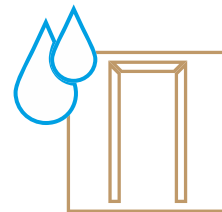


 **POL-SKONE[®]**

DRZWI I OKNA



**OŚCIEŻNICE
AQUA STUDIO**



Wprowadzenie nowej ościeżnicy Pol-Skone Aqua w wersji do drzwi przylgowych, bezprzylgowych i rewersyjnych otwiera szerokie możliwości zwiększenia sprzedaży i zadowolenia klientów. Oto kilka korzyści, które możesz podkreślić:



1. Podwyższona odporność na wilgoć:

Dzięki zastosowaniu parafiny w procesie produkcji, ościeżnica Aqua oferuje wyjątkową odporność na wilgoć. To oznacza, że klient nie musi się martwić o efekty pęcznienia, wypaczenia czy deformacji ościeżnicy nawet w tak wymagających warunkach jak łazienka czy kuchnia i inne pomieszczenia o podwyższonej wilgotności

2. Trwałość:

Chociaż ościeżnica może być nieco droższa od tradycyjnych rozwiązań, jej trwałość sprawia, że jest to inwestycja na lata. Klienci będą doceniać fakt, że nie będą musieli martwić się o konieczność wymiany ościeżnicy z powodu wilgoci czy innych czynników środowiskowych - Dzięki badaniom na II i III klasę wytrzymałości mechanicznej - odporność na skręcanie, przecinanie i ingerencję ostrych narzędzi

3. Ochrona przed działaniem wody:

Podczas codziennych czynności, takich jak mycie podłogi tradycyjnym mopem, często ma miejsce dostanie się wody pod ościeżnicę. Dzięki zabezpieczeniom zastosowanym w ościeżnicy Aqua (zielona płyta MDF), klient może być pewny, że nie pojawią się niepożądane skutki, takie jak pęcznienie

4. Porównywalność do wodoodporności sklejk:

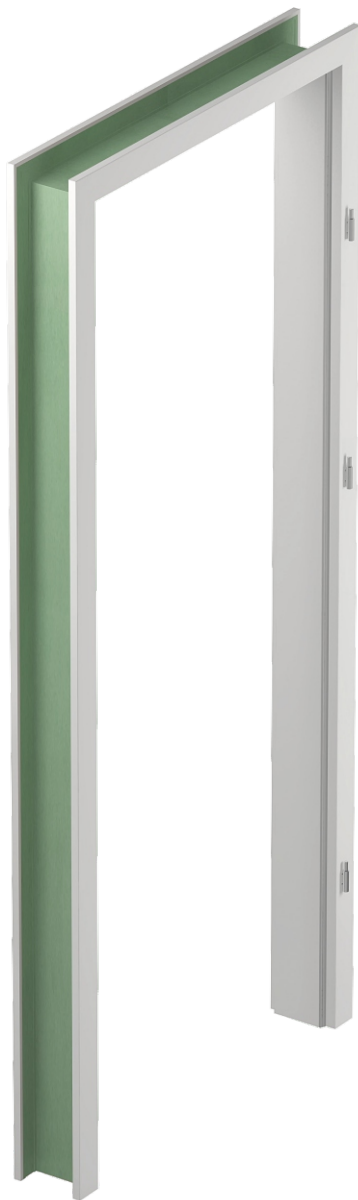
Ościeżnica Aqua może być porównywana do wodoodporności sklejki (dzięki zastosowaniu farb lateksowych), co świadczy o jej bardzo wysokiej odporności na wilgoć. To cecha, którą klienci docenią, zwłaszcza w przypadku pomieszczeń, gdzie wilgoć może być problemem.

5. Wyróżnienie na rynku:

Zastosowanie MDF o wysokiej gęstości (najwyższe dostępne na rynku) dodaje ościeżnicy Aqua wyjątkowego charakteru na rynku- odporność na skręcanie, odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne. Klienci będą mieć pewność, że produkt, który kupują, jest trwały i odporny na ekstremalne warunki, co z kolei buduje zaufanie do marki Pol-skone.

Ościeżnica AQUA firmy Pol-Skone to innowacyjne i wartościowe rozwiązanie dla klientów poszukujących produktów trwałych i odpornych na wilgoć. Można je stosować do wszystkich typów drzwi zarówno przylgowych, bezprzylgowych jak i nowoczesnych rewersyjnych (polecanych przez architektów wnętra)

OŚCIEŻNICA REGULOWANA DIN AQUA STUDIO



S_d – szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
 S_{op} – szerokość drzwi po wewnętrznej stronie opaski
 S_s – szerokość skrzydła
 S_o – szerokość otworu montażowego
 H_d – wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
 H_{op} – wysokość drzwi po wewnętrznej stronie opaski
 H_s – wysokość skrzydła
 H_o – wysokość otworu montażowego

30

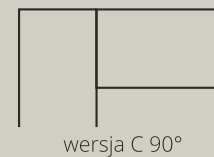
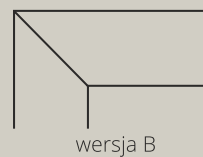
cena ościeżnicy **retto** (PLN, VAT 23%)

symbol	zakres [mm]	ościeżnica regulowana DIN AQUA		LAMISTONE CPL	MALOWANE biały RAL 9003	beż (NCS s 2005Y50R)	FORNIROWANE	002 czarny (RAL 9005)
		UNI MAT PLUS	szary (RAL 7047)	003 indigo (RAL 5011)				
		SILKSTONE		313, 450, 451	0M2 mossoforte mat (RAL 6012)			
ZP1A	75-85	675/830,25	1006/1237,38	1116/1372,68	1500/1845,00	1226/1507,98		
ZP1B	85-95	675/830,25	1006/1237,38	1116/1372,68	1500/1845,00	1226/1507,98		
ZP2	95-120	699/859,77	1044/1284,12	1154/1419,42	1543/1897,89	1264/1554,72		
ZP3	120-140	718/883,14	1084/1333,32	1194/1468,62	1586/1950,78	1304/1603,92		
ZP4	140-160	737/906,51	1108/1362,84	1218/1498,14	1636/2012,28	1328/1633,44		
ZP5	160-180	761/936,03	1168/1436,64	1278/1571,94	1683/2070,09	1388/1707,24		
ZP6	180-200	790/971,70	1201/1477,23	1311/1612,53	1749/2151,27	1421/1747,83		
ZP7	200-220	814/1001,22	1242/1527,66	1352/1662,96	1807/2222,61	1462/1798,26		
ZP8	220-240	844/1038,12	1290/1586,70	1400/1722,00	1875/2306,25	1510/1857,30		
ZP9	240-260	872/1072,56	1338/1645,74	1448/1781,04	1933/2377,59	1558/1916,34		
ZP10	260-280	898/1104,54	1399/1720,77	1509/1856,07	1994/2452,62	1619/1991,37		
ZP11	280-300	938/1153,74	1468/1805,64	1578/1940,94	2093/2574,39	1688/2076,24		

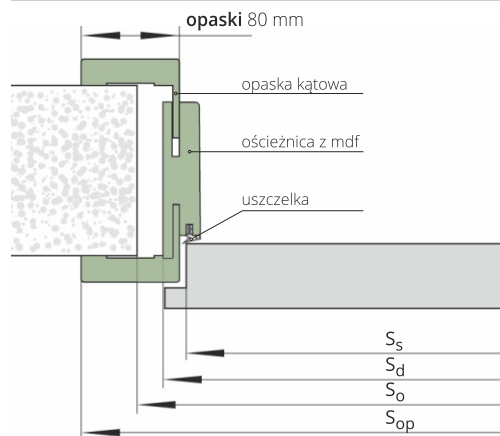
WYPOSAŻENIE DODATKOWE

opaski łączone pod kątem 90° – wersja C 90°	30/36,90
moduł ALTO (ościeżnica na wysokość 2243 mm)	+20%

SPOSOBY ŁĄCZENIA OPASEK



wersja C 90°
 zacięcie opasek na 90°,
 opaska pozioma i pionowa
 16 mm



OŚCIEŻNICA DIN AQUA

szerokość

drzwi jednoskrzydłowe

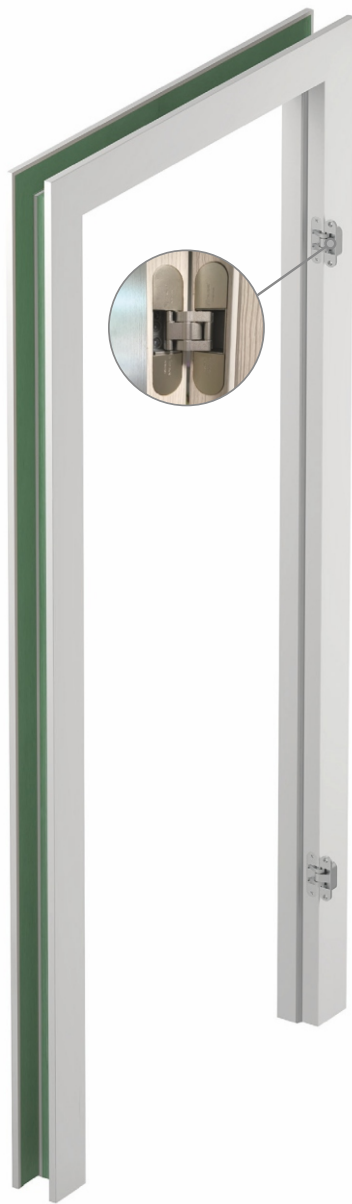
typ	S _o	S _d	S _s	S _{op}
„60”	676	646	618	786
„70”	776	746	718	886
„80”	876	846	818	986
„90”	976	946	918	1086

wysokość

	H _o	H _d	H _s	H _{op}
	2053	2043	2020	2113
	2253*	2243*	2220*	2313*

*drzwi wyższe o 200 mm

OŚCIEŻNICA REGULOWANA DIN DUO AQUA STUDIO



S_d – szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
 S_{op} – szerokość drzwi po zewnętrznej stronie opaski
 S_s – szerokość skrzydła
 S_o – szerokość otworu montażowego
 H_d – wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
 H_{op} – wysokość drzwi po zewnętrznej stronie opaski
 H_s – wysokość skrzydła
 H_o – wysokość otworu montażowego

cena ościeżnicy **retto** (PLN, VAT 23%)

symbol	zakres [mm]	ościeżnica regulowana DIN AQUA DUO		LAMISTONE CPL	MALOWANE biały RAL 9003	beż (NCS s2005Y50R)	FORNIROWANE	002 czarny (RAL 9005)
		UNI MAT PLUS	szary (RAL 7047)	313, 450, 451		003 indigo (RAL 5011)		
		SILKSTONE		0M2 mossoforte mat (RAL 6012)				
ZD1	75-80	1183/1455,09	1533/1885,59	1643/2020,89	2088/2568,24	1753/2156,19		
ZD2	80-85	1183/1455,09	1533/1885,59	1643/2020,89	2088/2568,24	1753/2156,19		
ZD3	85-95	1183/1455,09	1533/1885,59	1643/2020,89	2088/2568,24	1753/2156,19		
ZD4	95-120	1220/1500,60	1565/1924,95	1675/2060,25	2132/2622,36	1785/2195,55		
ZD5	120-140	1236/1520,28	1580/1943,40	1690/2078,70	2176/2676,48	1800/2214,00		
ZD6	140-160	1257/1546,11	1602/1970,46	1712/2105,76	2219/2729,37	1822/2241,06		
ZD7	160-180	1282/1576,86	1623/1996,29	1733/2131,59	2264/2784,72	1843/2266,89		
ZD8	180-200	1307/1607,61	1657/2038,11	1767/2173,41	2323/2857,29	1877/2308,71		
ZD9	200-220	1335/1642,05	1688/2076,24	1798/2211,54	2378/2924,94	1908/2346,84		
ZD10	220-240	1356/1667,88	1719/2114,37	1829/2249,67	2436/2996,28	1939/2384,97		
ZD11	240-260	1380/1697,40	1743/2143,89	1853/2279,19	2494/3067,62	1963/2414,49		
ZD12	260-280	1414/1739,22	1777/2185,71	1887/2321,01	2547/3132,81	1997/2456,31		
ZD13	280-300	1438/1768,74	1815/2232,45	1925/2367,75	2636/3242,28	2035/2503,05		

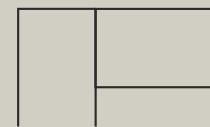
WYPOSAŻENIE DODATKOWE

opaski łączone pod kątem 90° – wersja C 90°	30/36,90
moduł ALTO (ościeżnica na wysokość 2243 mm)	+20%

SPOSOBY ŁĄCZENIA OPASEK

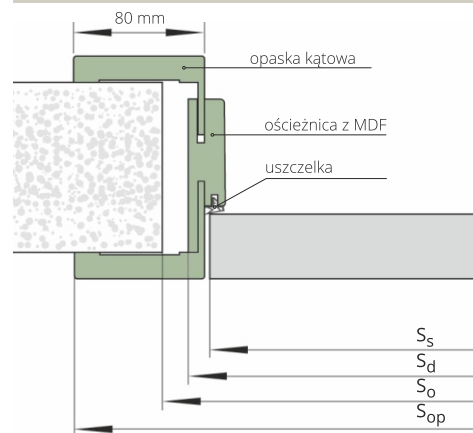


wersja B



wersja C 90°

wersja C 90°
 zacięcie opasek na 90°,
 opaska pozioma i pionowa
 16 mm



OŚCIEŻNICA DIN AQUA DUO

szerokość

drzwi jednoskrzydłowe

typ	S _o	S _d	S _s	S _{op}
„60”	690	652	625	792
„70”	790	752	725	892
„80”	890	852	825	992
„90”	990	952	925	1092

wysokość

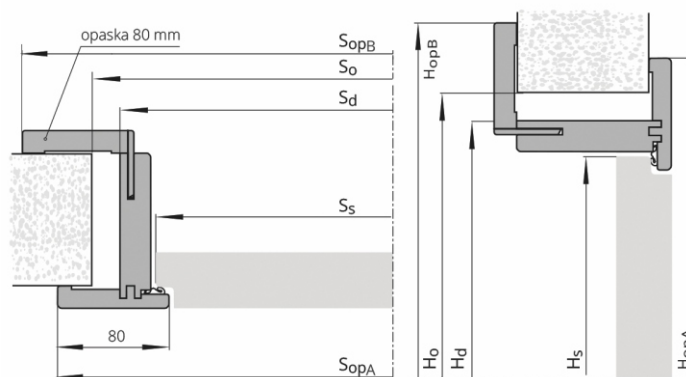
	H _o	H _d	H _s	H _{op}
	2053	2043	2020	2113
	2253*	2243*	2220*	2313*

*drzwi wyższe o 200 mm

OŚCIEŻNICA REGULOWANA REVES AQUA STUDIO



S_d – szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
 S_{op} – szerokość drzwi po zewnętrznej stronie opaski
 S_s – szerokość skrzydła
 S_o – szerokość otworu montażowego
 H_d – wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
 H_{op} – wysokość drzwi po zewnętrznej stronie opaski
 H_s – wysokość skrzydła
 H_o – wysokość otworu montażowego



symbol	zakres [mm]	ościeżnica regulowana REVES		beż (NCS s2005Y50R)	FORNIROWANE	002 czarny (RAL 9005)
		LAMISTONE CPL	UNI MAT PLUS			
		SILKSTONE	MALOWANE biały RAL 9003	szary (RAL 7047)	313, 450, 451	003 indigo (RAL 5011) 0M2 mossforte mat (RAL 6012)
ZW1	75-95	1880/2312,40	1948/2396,04	2068/2543,64	2738/3367,74	2188/2691,24
ZW2	95-115	1893/2328,39	1964/2415,72	2084/2563,32	2756/3389,88	2204/2710,92
ZW3	115-135	1911/2350,53	1986/2442,78	2106/2590,38	2782/3421,86	2226/2737,98
ZW4	135-155	1925/2367,75	2004/2464,92	2124/2612,52	2804/3448,92	2244/2760,12
ZW5	155-175	1941/2387,43	2022/2487,06	2142/2634,66	2829/3479,67	2262/2782,26
ZW6	175-195	1959/2409,57	2042/2511,66	2162/2659,26	2852/3507,96	2282/2806,86
ZW7	195-215	1996/2455,08	2082/2560,86	2202/2708,46	2901/3568,23	2322/2856,06
ZW8	215-235	2009/2471,07	2102/2585,46	2222/2733,06	2922/3594,06	2342/2880,66
ZW9	235-255	2030/2496,90	2121/2608,83	2241/2756,43	2949/3627,27	2361/2904,03
ZW10	255-275	2045/2515,35	2141/2633,43	2261/2781,03	2970/3653,10	2381/2928,63
ZW11	275-295	2062/2536,26	2160/2656,80	2280/2804,40	2997/3686,31	2400/2952,00

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

trzeci zawias TE	225/276,75
zmiana koloru zawiasu chrom mat na kolor czarny (RAL 9005) lub biały RAL (9016)	120/147,60
moduł ALTO (ościeżnica na wysokość 2268 mm)	+10%



SPOSOBY ŁĄCZENIA OPASEK

opaski łączone pod kątem 45°, opaski 80 mm

OŚCIEŻNICA REGULOWANA REVES

szerokość

typ	S _d	S _{opA}	S _s	S _o	S _{opB}
„60”	676	766	625	705	816
„70”	776	866	725	805	916
„80”	876	966	825	905	1016
„90”	976	1066	925	1005	1116
„100”	1076	1166	1025	1105	1216

wysokość

typ	H _d	H _{opA}	H _s	H _o	H _{opB}
standard	2068	2113	2033	2085	2138
ALTO	2268	2313	2233	2285	2338